雙日本国特許庁(JP)

①吳用新露出顧公開

⊕ 公開実用新案公報(U) 昭60-53144

Oint Ci.4 H 01 H 50/54

機別記号

庁内整理番号

9公約 昭和60年(1985)4月15日

Z-7509-5G 6750-5G

客查請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 開閉器の接点装置

劉実 顧 昭58-145270

②出 顧 昭58(1983)9月20日

名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 三菱電機株式会社名

古屋製作所內

砂出 頭 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 增雄 外2名 1. 考案の名称 .

開閉器の接点装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 両端部に可動接点が設けられクロスパーの窓孔に摺動自在に遊挿保持された可動接触子と、の可動接点に対向配置された固定接点を含み、離り可動を心でである。 クロスパーの摺動により可動・固定に両接点の接触の関閉閉間を行う開閉器の接触をでする互いに、一対の固定接点の接触面は可動接点の接触面に傾斜する互いに同一方向に傾斜する互いにあるとを特徴とす、開閉器の接点を置。
- 3. 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、開閉器の接点装置、特に、接点の接離時に接点の機械的洗浄作用を行う開閉器の接点 装置に関するものである。

〔従來技術〕

電動機等の電路の開閉制御は通常電磁接触器あ



(1)

従って、操作コイル 1 2 に励磁電圧を印加、あるいは適断することにより可動鉄心 2 0 が固定鉄心 1 4 に接離し、クロスペー 1 8 の上下摺動が行われ、これにより電動接等の電路の開閉が行われることとなる。





すなわち、前記本体枠体16には固定接点26が設けられた固定接触子28が固定されており、一方、クロスパー18の窓孔には接触子押えパネ30を介して可動接触子32が摺動自在に設けられており、この可動接触子32の先端部には、前記固定接点26に対向する可動接点34が設けられている。

従つて、前記クロスパー18の摺動作用によつ て可動接点34の固定接点26への接離が行われ、 これにより電路の開閉側仰が違成される。

なお、この固定・可動両接点の接触時にはアークが生じ、このアーク熱による弊害およびアークの外方への噴き出しを防止するために本体枠体16にアークカバー35が着脱自在に装着されている。

しかしながら、この種の装置においては、固定接点 2 6 と可動接点 3 4 の接触面に 取化膜が形成され、あるいは埃が付着している場合には、 両接点 2 6、 3 4 の接触抵抗が大きくなつて接触不良を起し、 電路の開閉制御を効果的に行うことができないという欠点があつた。



公開実用 昭和60— 53144

〔考案の概要〕

このような特徴を有する結果、本考案によれば 固定・可動阿接点の接触面に酸化膜の形成、ある いは埃が付着した場合においても、 両接点の接触 不良を回避し、 電路の開閉制御を確実に行うこと ができる。

[考案の実施例]

以下、図面に基づいて本考案の好適な実施例を 説明する。



F: 45/30

第2図(B)~(c)には、本考案に係る開閉器の 接点裝置の概略構成が示され、従来装置と同一部 材には同一符号を付しその説明を省略する。

本考案において特徴的なことは、可動接触子に設けられた一対の可動接点に対向配置された一対の固定接点の接触面を、可動接触子の長手方向に傾斜する互いに同一方向の傾斜面に形成し、可動接点の固定接点への押圧接離時に可動接点が固定接点の傾斜面に沿つて摺動する構成としたことである。

本契施例においては、第2図(a)に示すように、一対の可動接点34a、34Dに対応して一対の固定接点26a、26Dが設けられており、この固定接点26a、26Dは可動接触子32の長手方向に沿つて傾斜する同一傾斜面、本実施例においては第2図(a)において右方向に低い傾斜面に形成されている。

従つて、第2図(a)の状態から固定鉄心14の 吸引作用によりクロスパーが下方に摺動すること により、第3図(a)~(c)に示すように、可動接



点34 a、34 bが固定接点26 a、26 bに接触する。そして、さらにこの状態からクロスパー18が下方に摺動することにより第4図(a)~(c)に示すように可動接点26 aが固定接点34aの傾斜面に沿つて、また固定接点26 bが可動接点34 bの傾斜面に沿つてそれぞれ摺動する。

この場合において、可動接触子32の中央部は接触子押えパネ30によつて付勢されているので、前配可動・固定両接点26、34の摺動作用は互に押圧状態で行われることとなる。

一方、第4図(s)~(c)の状態からクロスパー 18が上方に復帰指動する場合においても、両接点26、84の復帰指動が行われる。

とのように接点の接触時に該接点の機械的洗浄作用が行われるので、両接点 2 6、3 4 の接触面にたとえ酸化膜の形成、あるいは埃が付着した場合においても、この両接点の接触摺動作用により接触面の機械的洗浄が行われ、これにより、前配散化膜、埃の除去が確実に行われ、接点 2 6、3 4 の接触抵抗の増大を防止することによつて接触不



良が回避され電路開閉制御の信頼性を向上できる。 なお、本実施例において、可動接点の形状を第 5 図の如く先端が尖つた円錐形状に形成し、或い は第 6 図に示すように、固定接点の接触傾斜面に ローレットがけを行い、両接点の機械的洗浄作用 をより効果的に行わせることも可能である。

〔考案の効果〕

4. 図面の簡単な説明

第1図は開閉器の駅略構成を示す分解斜視図、

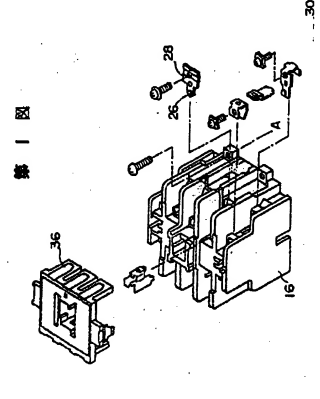


各図中同一部材には同一符号を付し、18はクロスパー、26、26 a、26 bは固定接点、32は可動接触子、34、34 a、34 bは可動接点である。

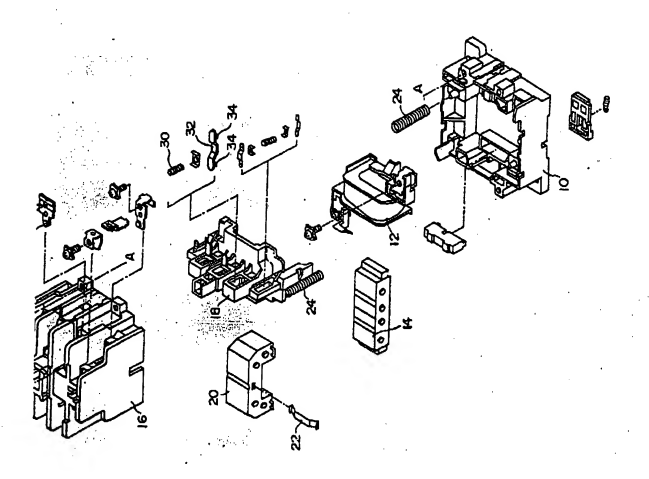
代理人 弁理士 大 岩 増 増 (ほか2名)

(8)

ME3-1278



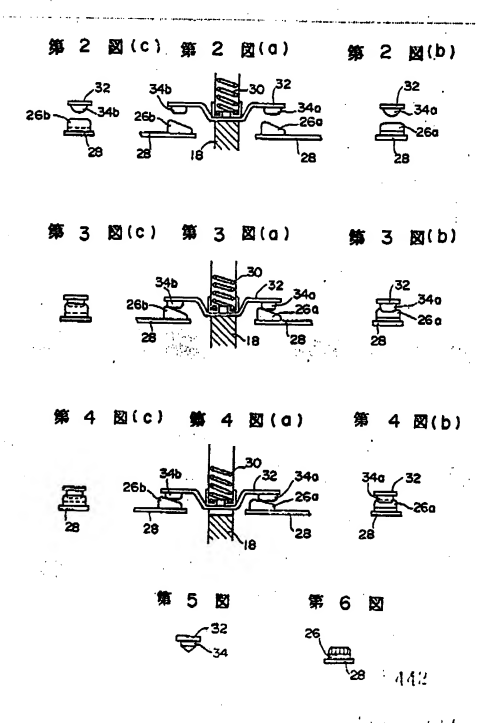




441

.. 1.1.1

代理人 乔双比 大 觜 坊 健



八理人 # 推出 大 岩 增 雄